

SPOLUFINANCOVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ V RÁMCI INTEGROVANÉHO OPERAČNÍHO PROGRAMU

# ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU KOMORNÍ LHOTKA

## B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	POPIS
SO		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
RR		PLOCHY REKREACE RODINNÉ
OV		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OS		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
OH		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ
VS		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ A SKLADOVÁNÍ
ZZ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
ZV		PLOCHY PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ
		PLOCHY PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH
TI		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
SN		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (VZROSTLÁ ZELENĚ MIMO PLOCHY LESNÍ)
SN		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (MOKŘADY)
L		PLOCHY LESNÍ
Z		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
VV		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
DS		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
MK		PLOCHY MÍSTNÍCH A VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ

### INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	POPIS
		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 2. 2011
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM
		OCHRANNÁ PÁSMA LESŮ 50 m OD OKRAJE LESNÍCH POZEMKŮ
		CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST BESKYDY
		EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY
		PTAČÍ OBLASTI
		VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY - REGISTROVANÉ
		VYMEZENÍ SESUVNÝCH ÚZEMÍ POTENCIÁLNÍCH
		VYMEZENÍ VÝHRADNÍCH LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ DOBÝVACÍCH PROSTORŮ NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ CHRÁNĚNÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ
		VYMEZENÍ PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ
		STARÁ EKOLOGICKÁ ZÁTĚŽ
		NEMOVITĚ KULTURNÍ PAMÁTKY
		VESNICKÉ PAMÁTKOVÉ ZÓNY

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	POPIS
		SILNICE III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		PARKOVACÍ A ODSTAVŇOVÉ PLOCHY (P), MANIPULAČNÍ PLOCHY (BEZ OZNAČENÍ)
		MOST, LÁVKA PRO PĚŠÍ
		LYŽAŘSKÝ VLEK
		OCHRANNÉ DOPRAVNÍ PÁSMO (SILNICE III. TŘÍDY - 15m)

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	POPIS
		VEDENÍ ZVN 400 kV - NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ KABELOVÉ
		VEDENÍ VN 22 kV - PODZEMNÍ KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (RWE - SMP)
		VYSOKOTLAKÁ REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		KORIDOR ÚZEMNÍ REZERVY PRO VTL PLYNOVOD
		STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY
		TĚŽEBNÍ PLYNOVÉ SONDY S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ (UNIGEO)
		DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY TELEFÓNICA O2
		RADIORELÉOVÉ SPOJE
		ŘADY PITNÉ VODY
		ZEMNÍ VODOJEMY
		ČERPAČNÍ STANICE
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		ČISTÍŘNY ODPADNÍCH VOD
		HRANICE CHOPAV
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE STANOVENÝCH ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ

SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE KOMORNÍ LHOTKA SE NACHÁZÍ V OCHRANNÉM PÁSMU LETECKÝCH RÁDIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH KOMUNIKACÍ

PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS  
**URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.**  
OSTRAVA s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ ZAK.ČÍSLO: U - 498  
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. I. MIČKOVÁ, ING. Z. VESELÁ, ING. M. SOCHOROVÁ, ING. P. ŠÍŘINA, ING. J. ŠKVAIN, A. STREJČKOVÁ  
OBJEDNATEL: OBEC KOMORNÍ LHOTKA ČÍSLOPIS: DUBEN 2012